# 10/584149

## **Deutsches Patent- und Markenamt**

ARZOROS GREZIATO 22 JUN 2006

Telefon: (0 89) 2195 3206

Anmelder/Inhaber: Endress + Hauser Flowtec AG

Ihr Zeichen: FL0226-DE

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Ihr Antrag vom: 16.01.2004

auf Recherche gemäß §43 Patentgesetz

Patentanwältin Angelika Andres c/o Endress + Hauser (DE) Holding GmbH PatServe - Patentabteilung Colmarer Str. 6 79576 Weil am Rhein

Endress + Hauser

Bitte Aktenzeichen und Anmelder/Inhaber bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zentrale Patentabteilung

Aktenzeichen: 103 61 464.8

Eingang: 15. Aug. 2004

Termin:

Vortermin:

### Recherchebericht

A. Klassifizierung des Anmeldungsgegenstandes nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC)

**IPC 07** G01F 1/66

**B. Recherchierte Gebiete** 

Klasse/Gruppe

Prüfer

Patentabteilung

G01F 1/66

DR. WOLFGANG HAMMER

52

G01F 1/66

G01P 5/24

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Östereich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), vormalige UdSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde in folgenden Datenbanken:

Name der Datenbank und des Hosts

**DOKIDX** 

Klassen/Gruppen, die in Abschnitt A aufgeführt sind, jedoch in Abschnitt B nicht ausdrücklich erwähnt werden, wurden entweder durch eine IPC-übergreifende Datenbankrecherche erfasst oder dienen lediglich der Dokumentation und Information. In Klassen/Gruppen, die in Abschnitt B aufgeführt sind, jedoch nicht in Abschnitt A genannt sind, wurde mit dem im Abschnitt C angegebenen Ergebnis recherchiert.

#### C. Ergebnis der Druckschriftenermittlung

Kat.	Ermitte	elte Druckschriften	Erläuterungen	Betr. Ansprüche	IPC / Fundstellen
Α	DE	101 06 308 C1	•	1	G 01 P 5/24
Υ	EP	12 11 488 A2	Fig.1-7	1-9	G 01 F 1/66
Υ.	EP	06 24 866 B1	Fig. 1,2,(0009)ff.	1-9	.,,,,,,
Υ	EP	04 52 531 B1	Fig.1-3	1-9	G 01 F 1/66

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053515

T							
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/66							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01F							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX					
·	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		······································				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	EP 0 312 224 A (PANAMETRICS, INC) 19. April 1989 (1989-04-19) das ganze Dokument		1-9				
А	US 6 601 005 B1 (ERYUREK EVREN ET AL) 29. Juli 2003 (2003-07-29) Spalte 4, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 4; Abbildungen 3-5		1				
Α	EP 0 624 866 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V) 17. November 1994 (1994-11-17) Seite 1, Zeile 37 - Zeile 58; Abbildung 1 Seite 5, Zeile 12 - Seite 10, Zeile 46; Abbildungen 2-20		1				
☐ well	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie					
	nehmen	. Note Annually Latermanning					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'X' Veröffentlichung die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung</li> </ul>							
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *Kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet veröfentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet veröfentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt werden, wenn die Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
*P* Veröffe dem b	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mathahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche September 2005	Absendedatum des internationalen Re	ecnerchenberichts				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter							
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Politsch, E					

2